

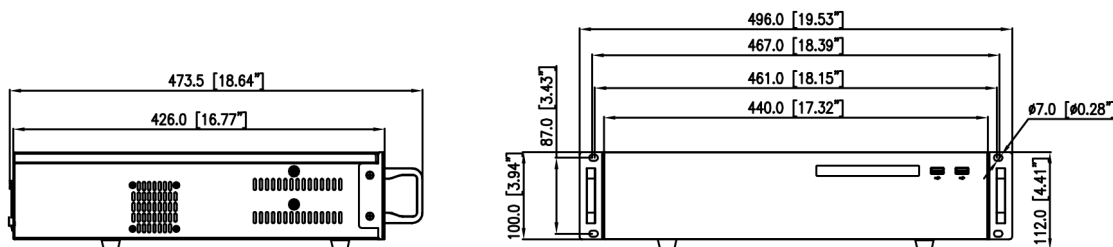
NR-8164-U



主要特點

- 最大可連接64路網路攝影機
- 最高可達 400 Mbps 輸入/輸出頻寬
- 最高至1-ch@12MP/4-ch@8MP/8-ch@4MP/16-ch@1080P/32-ch@D1 解碼能力
- 支援人臉辨識和多目標識別
- 最大至 4-ch 周界防護
- 支援RAID 5/6/10
- 支援2 HDMI 和 1 VGA 介面
- 2個RJ-45 10/100/1000Mbps 網路介面

外型尺寸



背板圖



規格

影像輸入	
網路攝影機輸入	64 路
輸入頻寬	400Mbps
輸出頻寬	400Mbps
影像輸出	
HDMI 1 輸出	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
HDMI 2 輸出	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
VGA 輸出	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
不同輸出源	支援
解碼能力	1ch 12MP, 4ch 8MP, 8ch 4MP, 16ch 1080P, 32ch D1, 64ch D1
雙串流	支援
多螢幕顯示	第一螢幕: 1/4/8/9/16/32/36/64 第二螢幕: 1/4/8/9/16
AI 辨識	
人臉比對	即時抓拍並顯示人臉比對結果 (註冊人 (姓名、ID)、陌生人、頻道、相似度)
多目標	即時抓拍並顯示車輛、人體、非機動車輛、車牌影像、人臉比對結果 (登記人、陌生人、通道、相似度)
智慧搜尋	時間、屬性、圖片、性別、車型、車輛顏色、車牌
觸發事件	蜂鳴器、警報推播、警報提示、郵件、警報輸出、同時比較結果
錄影	
解析度	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1
錄影模式	手動, 排程 (定期, 連續), 事件
報警事件	位移偵測, 影像遺失, 警報輸入, IVS
回放和備份	
同步回放	16/9/4/1
搜尋模式	時間 / 日期, 報警, 影像網格, 事件
備份模式	USB 裝置, 網路, eSATA
報警	
一般報警	位移偵測, 影像遺失, 報警輸入, 報警輸出
智慧分析 透過網路攝影機	吸菸偵測、煙霧火災偵測、火點偵測、入侵、單線穿越、雙線穿越、徘徊、逆向、違規停車、人數統計、進入區域、離開區域
異常警報	硬碟警報, IP 位置衝突, 網路段開
入侵偵測 透過NVR)	4路, 支援人、車精準偵測

網路	
網路功能	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
遠端使用者	16 個使用者
整合性	ONVIF, SDK, CGI
儲存	
短線回補	支援
磁碟陣列	支援
RAID	RAID 5, RAID 6, RAID 10
介面	
硬碟介面	8 SATA 介面, 每個硬碟最大容量最大至16TB
網路介面	2 ×RJ-45, 10/100/1000 Mbps 自適應乙太網路埠
eSATA	1 eSATA 介面
HDMI	2個
VGA	1個
聲音輸入/輸出	1/1
報警/輸出	16/6
USB 介面	前面板: 2 ×USB 2.0, 後面板 2 ×USB 3.0
RS-485 介面	1個
RS-232 介面	1個
重置鍵	支援
一般	
電源	AC100 ~ 240V
電源功率	< 15 W (不包含硬碟)
工作環境溫度	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
儲存環境濕度	低於90% RH
認證	CE/FCC
外型尺寸	473.5 ×496 ×112 mm (18.64 ×19.53 ×4.41 英寸)
淨重	7.3 kg (16.09 lb) 不包含硬碟